1/24

2/24 3/24
4/24 5/24

Fig. 1

- 60	tgaa	aaag	gata	ıgaa	ataa	aato	ggco	ctcç	ıtg
1	ATG	GCG	CGGC	CCAC	GCG	CTGC	CTGC	GGCC	GAG
1	M	A	R		A	L	L	G	E
61	GGC	CAA(	GTT(	GCC	GCG(	GCC	ACA(	GAA(	GTT
21	G	Q	V	A	А	А	T	E	V
4.0.1	C	AAT	ر بلار ر م	TGC	ACG.	ATA.	ATA'	TGG	ACG
121 41	E	N		C			I	W	T
1.01	7 CIT	CTC	n C D	ͲልͲ	ттт	AGT	CAC	TTT	GAT
181 61	ACT T	L	R	Y		S	Н	F	D
0.41	C A II	CGT	בבבי	GAG	GAA	ATT.	CCC	CTG	GAT
241 81	Н	R	К	E	E		Р	L	D
2.01	3 C/F	rgcc	דת <i>מ</i> י	'GAZ	AGT	GAG	SAAC	GCCI	'AGC
301 101	AG. S	A	$\overline{N}$	E	S	Ε	K	P	S
		7035		7(17)		-GC -	rGTC	SACT	GAG
361 121	GG' G	rgat. D	P P	E	S		V	Т	E
401	7.7	amai	TTC(	ጉጥር	GCT	CCC'	TGG	AAG(	GAAT
421	K		S	W	L		G	R	$\overline{N}$

Fig. 1(i)

ccgaattcggcacgagccgaggcgagggcctgc CTGTTGGTGCTGCTACTGTGGACCGCCACCGTG  $\mathbf{T}$ W CAGCCACCTGTGACGAATTTGAGCGTCTCTGTG S L  $\overline{N}$  $\mathbf{T}$ V P TGGAGTCCTCCTGAAGGAGCCAGTCCAAATTGC C NP S G Α  $\mathbf{E}$ P Р GACCAACAGGATAAGAAAATTGCTCCAGAAACT T  $\mathbf{E}$ Р Α K I K  $\mathbf{D}$ Q 0 GAGAAAATCTGTCTGCAGGTGGGCTCTCAGTGT Q C G V L Q I C K Ε CCTTTGGTGAAAAAGTGCATCTCACCCCCTGAA P Р I  $\mathbb{C}$ K K T CTCAAGTGCATTTGGCATAACCTGAGCTATATG S Y  $\mathbf{L}$  $\overline{M}$ Н WΙ C К ACAAGCCCTGACACACACTATACTCTGTACTAT Y T,  $\sum_{i}$ H  $\mathbf{T}$  $\Box$ Р

Fig. 1(II)

481	TGG	ГАС	AGC <i>I</i>	\GC(	CTG	GACA	AAAA	AGT(	
161	W	Y	S	S	L	E	K	S	R
541	ATT(	GCT'	TGT:	rcc:	$\Gamma T T$	AAA	ГТGZ	ACTA	AAA
181	I	A		S			L	T	K
601	ATA	ATG	GTC	AAG(	GAT	AAT	GCT(	GGG	AAA
261	I	M	V	K				G	K
661	TCC'	TAT	GTG	AAA	CCT	GAT	CCT	CCA	CAT
221	S	Y	V		Р	-	P	Р	Н
721	TTA	GTG	CAG	TGG	AAG	AAT	CCA	CAA	AAT
241	L	V			K			Q	N
781	GTC	ААТ	TAA	АСТ	CAA	ACC	GAC	CGA	CAT
261	V	N	N			Τ		R	Н
841	DAAT	ጥርር	GAA	тст	'GA'!	AGA	AAC	ATG	GAG
281	N	S	E	S			N	M	E
901	GCC	GAC	CGCT	GTC	TAC	CACA	GTC	CAGA	GTA
301	A			V				R	V
961	AAC	CAAZ	ACTO	STGC	GAGT	rgan		GAGT	GAA
321	N	K	L	W	S	D	W	S	E

Fig. 1(iii)

CAA	n (101)	777	····································	\ TPC	רא תי	AGA(	GAA(	GGT(	CAAC	CAC
CAA'.		<sub>J</sub> AA <i>I</i> E	N	I	Y	R	Е	G	Q	Н
GTG(	ግ አ አ (	っ つ の 中	∆G∏r	гТТ(	GAA(	CAT	CAG	AAC(	GTT(	CAA
		P	S	F	E	Н	Q	N	V	Q
ATT	A G G G	CCA	TCC'	TGC.	AAA	ATA	GTG	TCT"	TTA	ACT
AII.	R	P	S	С	K	I	V	S	L	T
	<i>א</i> א א	$C \lambda \Psi$	<del>ረ</del> ጥጥ	CTC.	СТС	AAA	AAT	GGT	GCC	ATT
A'I'I'	K	Н	L	L	L	K	N	G	A	L
mmm	17 C 7	700	n C A	ጥርር	тта	ACI	ΓΑΤ΄	GAA	GTG	GAG
F	R	S	R	С	L	${ m T}$	Y	E	V	E
יא יא רו	י א נגונו	יתיתי ז	CAC	ነርጥባ	'GA <i>F</i>	AGAC	GAC	CAAA	ATGC	CAG
N AAT	IAII		E	V	Е	E	D	K	С	Q
CICIE	n x C 7	\ A Cr	րազդ	יייין (	CCAA	ACT(	CCC	rggi	rgTī	CTT
G G	T	S	C	F	Q	L	P	G	V	L
7.7	א כיוויי	ר א רי	ΔΔΟΊ	Δ Ά Ά (	CAA	GTT.	ATG	CTT	rgar	rgac
AG. R	Y.GT			N	K	L	С	F	D	D
GC	ACA	GAG	TAT	AGG	TAA	GGA	GCA	AAA	CTC	CACC

Fig. 1(iv)

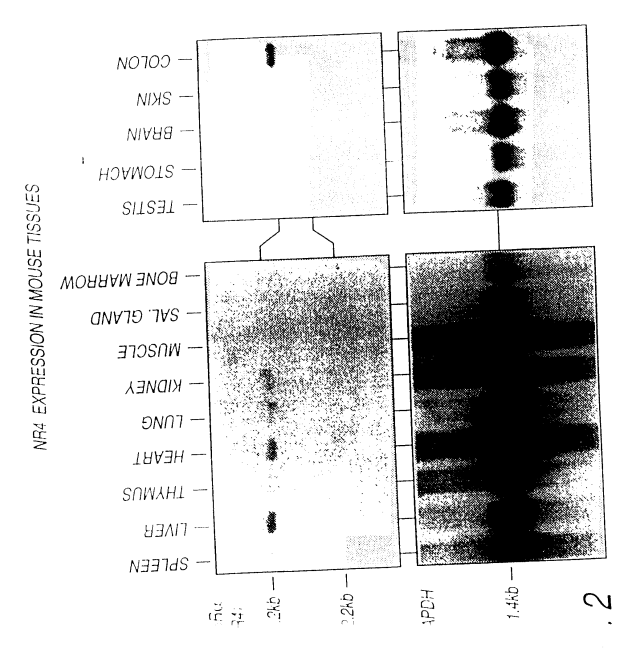
1021	TTCTACACCACCATGTTACTCACCATT F Y T T M L L T I
1081	CTTTTTTACCTGAAAAGGCTTAAGATC
361	L F Y L K R L K I
1141	ATTTTTAAAGAAATGTTTGGAGACCAG
381	I F K E M F G D Q
1201	ATCTATGAGAAACAATCCAAAGAAGAA
401	I Y E K Q S K E E
1261	AAAGCAGCTCCTTGAtggggagaagtg
421	K A A P *
1321 1381 1441 1501 1561	gatttattgcattctccatttgttatccttgaaaaacaggcagctcctaagagcccaaaggagctccttccaagaccctaaaagcagatgttttgccaaatcaccatcaattcatctaatcaggaattg

Fig. 1(v)

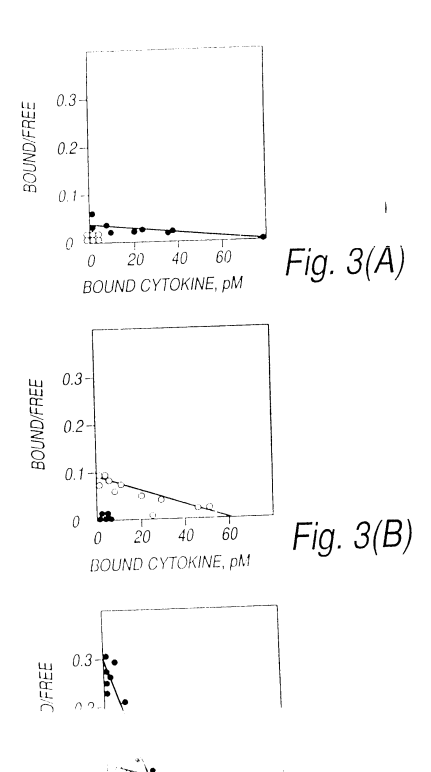
					·					
CCA	GTC	TTT(	GTC	GCA	GTG	GCA	GTC	ATA	ATCO	CTC
	V	F	V	А	V	A	V	I	I	L
ATT.	- 200 7 I	T) (T) (T)	aam	CCA	y thith	CCT	GAT	C C T (	GGCZ	aagl
ATT	ATA	T.,T.,T.(							G	K
I	I	$\mathbf{F}$	P	D	1.	P	D	P	(3	1/
										~ ~ ~
ААТ	GAT	GAT.	ACC	CTG	CAC	TGG	AAG	AAG	TAT	GAC
N	D	D	Т	L				K	Y	D
1.4	1		_							
7 00		ጥረጥ	CTA	GTG	СТС	ATA	GAA	AAC	СТG	AAG
ACG	GAI					Ι	_	N	Τ,	K
$\Gamma$	D	S	V	V	بلا	1	Ľ	14	1.1	1.
									. L. ce b-	~ ~ ~ ~
att	tct	ttc	ttg	cct	tca	latç	rtga	.CCC	tgt	gaa

tgggggacttgttaaatagaaactgaaactact cacaggtcttgatgtgacttttgcattgaaaac aaagcaagagttcttctcgttccttgttccaat cccaaactagaggacaaagacaaggggacaatg tgatggcttcctaaggaatctctgcttgctctg

Fig. 1(vi)



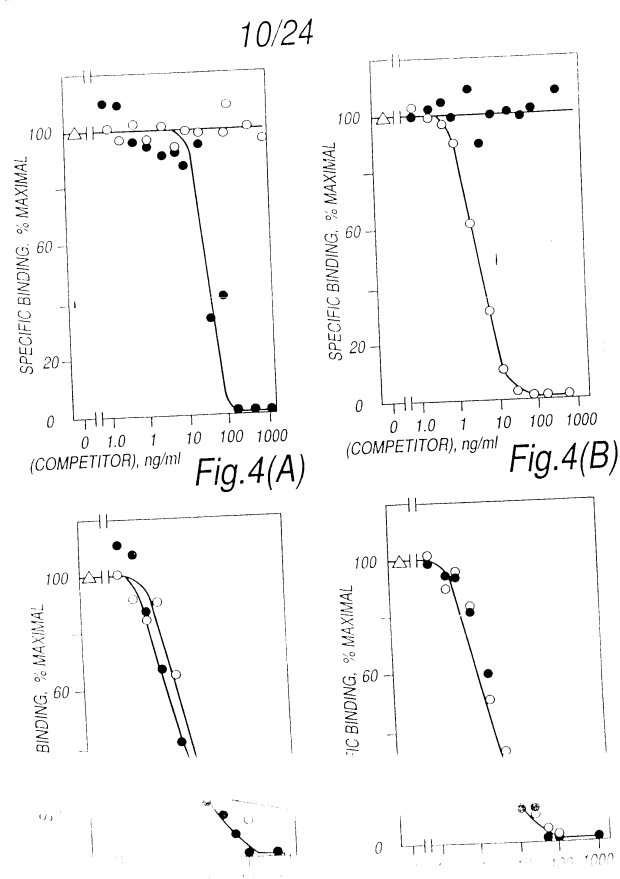
-



0

BOUND ON LONING DM

Fig. 3(C)



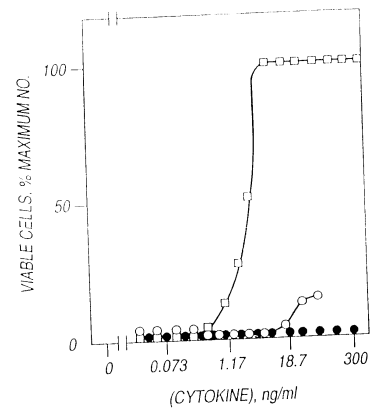
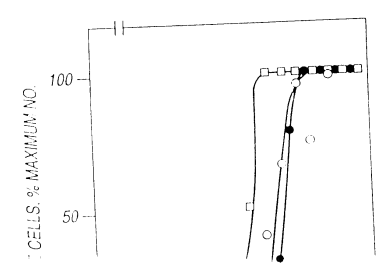
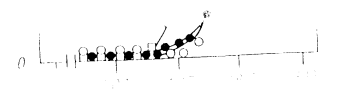


Fig. 5(A)







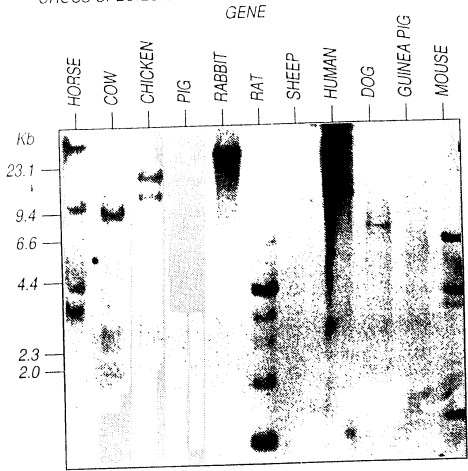


Fig. 6

(major)

DYKDD DDYKD DDESR TEVQP PVTXL SV

ASISS SDYKD DDESK TEVQP PVTXL SV

WO 97.15663

14/24	15/24
16/24	17/24
18/24	19/24
20/24	21/24
22/24	23/24

Fig. 7

M -60 tgaaaagatagaataaatggcctcgtgc  H M E W P A R L C G ATGGAGTGGCCGGCGCGCTCTGCGGGC  * * * * *    M 1 ATGGCGCGGCCAGCCTGCTGGGCGAGC  M 1 M A R P A L L G E  U G G G G A P T E T
M E W P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R E M P A R P A R E M P A
M 1 M A R P A L L G E
M 1 M A R P A L L G E
H GGGGGGGGGGGGGCGCCTACGGAAACTC  * * * *
GGGGAACTTCCCCCCGCGCCACAGAAGTTC
M 61 GGCCAAGTTGCCGCGGCCTGTGGCGGCCTGTGGCGGCGGCCTGTGGCGGC
H E N L C T V I W T H GAAAACCTCTGCACAGTAATATGGACAT * * * * * * *
M 121 GAAAATCTCTGCACGATAATATGGACGT
M 41 E N L C T I I W T
H S L W Y F S H F G H AGTCTATGGTATTTTAGTCATTTTGGCG * * * * * * *
M 181 ACTCTCAGATATTTTAGTCACTTTGATG

								ıgag • •		•	
cga	att	cgg	cac	gag	CCG	gagg	gcga	ıggg	rcct	gc	
		GCGC	CTGC *	CTGC *	CTCI *	rgc(	GCC	G GGCC		ا ا	
TCI	rtg( L	GTGC V	τ.	CTA( L	CTG: L	ГGG. W	T. ACC(	GCCA A	ACC(	V V	-
	P	Р	V	Т	N	L	S	V	S	V	
AG	CCA	CCT(	GTG.	ACA.	''PAA *	'I''I'G *	AGT *	*	*	*	
AG		CCT P		ACG T	TAA N	TTG L	AGC S	GTC V	TCT S	GTC V	
	- -	P	P	E	G	А	S	S	N	C	
GG	PAA	CCA	.CCC	GAG *	*	×	^	CTCA			
GC W	AGI S		CCI P	'GAA E	√GG <i>P</i> G	AGC( A	CAGI S	CCA P	PAA N	TTGC C	•
	T.7	^	L)	K	K	T.	А	P		${ m T}$	
	CAA	ACAZ	AGAT	)AA1 *	GAAZ *	AAT. *	AGC' *	rcc(			
* A	CCA	ACA(	GGA'	TAA	GAA.	AAT	TGC	TCC	AGA.	AAC' m	Γ

Н		R	R	S	I	E	V	Р	L	N
Н		CGT	CGT'	ГСА	ATA(	GAA	GTA	CCC	$\mathbb{C}\mathrm{T}\mathrm{G}$	ATG
11			*			*		*	*	
M	241	CAT	CGT.	AAA	GAG(	GAA	TTA	CCC	CTGC	GATG
M	81	Н	R	T. F.	7-7		L	P	L	D
1.1	<u> </u>									1
Н		S	$\mathbf{T}$	N	E	S			P	
H	ì	AGC	ACC	AAT	GAG	AGT	GAG	AAG	CCT	AGCA
11		*		*	*	*	*	*	*	*
M	301	AGI	GCC	AAT	GAA	AGT	'GAC	AAG	CCT	AGCC
M M	101	S	A	N				K	P	S
1,1	101		-							
Н		G	D	Р	E	S	Α	V	${ m T}$	E
п Н		GGT	rga¶	CCT	'GAG	TCT	GCT	GTC	SACT	GAAC
П		*	*	*	*	*	*	*	*	*
М	361	GG	rgai	CCI	GAG	STCC	CGC	rgro	SACT	GAGC
M M	121	G	D		E			V	${ m T}$	E
1,1	1 21 1	J	_							
T T		К	C	S	W	L	P	G	R	N
Н		ΔΑ.	amGr	rrc:	rTG(	GCT(	CCC	rgg <i>i</i>	AAGG	AATA
H		*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.4	421	7\7\1	GTG	TTC(	CTG(	GCT	CCC'	TGG	AAGO	ATAAS
M		K			W				R	N
M	141	1\		5						
7.7		7,7	H	R	S	L	Ε	K	I	Н
H		LJ (	1.1 7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	$C\lambda C$	את המ	CCT	GGA	AAA	AAT	TCATC

Fig. 7(iii)

Ε	R	I	С	L	Q	V	G	S	Q	C
- ~ ~	007	mmrr		いかにに	' A A (	ナビノニテ	エひひょ	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$	11101	. • •
		-4-	*	⋆	*	*		^		
70 70	7 7 7	топ	CTC	TGC	CAG	GTG(	GGC'I	CLC	JAGI	r.G.T
E	T. 77 77	T	(	L	Q	V	G	S	Q	C
Ľ	11	<u>.</u>		_	~					1
<b>T</b> :	Τ.	V	E	К	С	I	S	P	P	E
	n (1 (	3 mm m (	א א די	יע ע ע	TIGO	ATC	TCAC	$\mathcal{I}$	CM	JAA
}		4	4.	*	*	*	*	^	• •	
amn	3 CT (CT (	ama.	ΛΔΔ	AAG	ТGС	ATC	TCA	CCC	CCT	GAA
C.I	T.Q(	7.7 7.7 C.7	77	V	C	Т	S	Р	P	E
! P	لـا	V	V	17						
		$\mathcal{C}$	т	7,77	Н	Ν	L	S	Y	M
لا ا	Q		տ ա. Т	maa maa	$C\Delta C$	'AAC	CTG	AGC	TAC	ATG
(	CAA	TGC	Α.I. T	*	*	*	*	*	*	*
*		*		··· vm.c.c	יר אח	ממר	CTG	AGC	TAT	'ATG M
TC.	AAG	TGC	A.II	T.T.	LI	N	L	S	Y	M
Li	K	C	1	VV	11	14	4			
` 			10	rΠ	<b>T</b> /T	V	T Taga	L	Y	Y
	S	Ь		T ando	א ע ע נו א	יווי ד	יאכית ראכית	CTC	CTAC	CTAT *
CC	AGT	'CCC	CAC	MCI	F. ¥₹₹₹7	1.11. ★	*	*	*	*
*	*	*	*	*	- ~ 3		71 7 (° (°	$\Gamma$	TTA(	тат
CA	AGC	CCC	rga(	CACA	ACA:	C.L.V.	TAC.	T U I	V	CTAT
T	S	P	D	T	Н	Y	T	Li	1	.*
1										
	C	$\mathbf{E}$	N	I	F	R	E	G	<u>V</u>	7 m 7 C

		*			*	*	*	*		1
M	481	TGG	rac.	AGC	AGC	CTG	GAG	AAAA	AGTO	CGTC
M		W		S						R
1,1	101	••								
Н		F	( ]	С	S	F	D	L	T	K
H			GGT	TGT'	TCC	TTT	GAT(	CTG	ACC	AAAG
П				*	*	*		*	*	*
M	541	АТТ	GCT	TGT'	TCC	TTT.	AAA'	TTG	ACT	AAAG
M M	181	I	A	С	S	F	K	L	$\mathbf{T}$	K
1,1	1. O 1.	-1-								
Н		$\cap$	Т	M	V	K	D	N	A	G
		$C\Delta\Delta$	$\Delta \Pi \Delta$	AT'G	GTC	AAG	GAT	AAT	GCA	GGAA
Н		*	*	*	*	*	*	*		*
М	601	CAA	АТА	ATG	GTC	AAG	GAT	AAT	GCT	GGGA
M	201	0		М			D	N	Α	G
IvI	201	×								
Н		ф	S	R	V	K	Р	D	Р	P
п Н		$\Delta$ CT	TCC	CGT	GTG	AAA	CCT	'GAT	CCT	CCAC
n		*	*	,	*		*	*	*	*
М	661	аст	urc (	TAT:	GTO	SAAA	CCT	'GAT	CCT	CCAC
M	221		S	Y	V	К	Р	D	P	P
1,1	بلد فکم چکو	1								
ŢŢ		L	Y	V	0	W	E	N	P	Q
H		C T I	יתע דר	rGT(	icā.	ATGO	GAC	PAAG	CCA	CAGA
Н		*		*	*	*		*	*	*
М	721	աս չ	7 dada)	AGT(	ECA	GTG(	SAAC	GAAT	CCF	ACAAA
r a		1 1 1								

Fig. 7(v)

-1-	-∤-	*	*					*		
^ * * * T		SAAA	$\Delta C A$	тСп	rat <i>i</i>	AGAC	GAA(	GGT(	CAAC	CAC
		E	NT TYY	T	Y	R	E	G	Q	Н
Q	C	Ŀ	1/	-1-	<b>-</b>	•				
		D	C	C	ਸ	F	$\circ$	Н	S	V
V	K	D GATI	5	S ami	nmma T.	_ <u>↓</u> _ ~ 7\ 7\ ()	~ X Z\ (^ Z\ Z\ (^ Z\ (	$\neg A \cap I$	- AGT(	GTC.
TGP	AAG(	JAT".	PCC <i>I</i>	4G.T	* TTT(	**   14747			. 10 1	*
*				*	×	^ ~	→ x (II)	$\alpha \lambda \alpha$	7 7 C	
TCC	SAA(	CCT	<u>A</u>	AGT"	T., T., T.	GAA(		CAG.	MAC' NT	G TT
V	E	P	-	S	F	E	H	Q	1/1	V
									*	T
K	I	K	Р	S	$\mathbf{F}$	N	I	V	P	—— <del>-</del>
AAA	АТТ.	AAA	CCA	TCC	TTC	TAA	ATA	GTG	CCT	TTA
1	*		*	*			*	*		*
77	ע שש	AGG	ССА	TCC	TGC	AAA	ATA	GTG.	TCT	TTA
i K	T	7.00 R	P	S	С	K	I	V	S	m L
l v	.1.	11	-	,-						
	т.	K	ΤΛT	Τ.	S	F	Н	N	D	D
H	7 T	ר גר גרו אר אר גרו	7 7 C		ייתיכיר	·ጥጥ(	CAC	PAAT	GAT	GAC
1			AAC	.C.L.C		, 1 1 (		*		
*	*	*	~ <b>~</b> T	,	acimo	rama	ממר	ΓΑΑ	GGT	rgcc
AT	PTA	'AAA'	CAT	.C.I1	T 10.	T D	7.7.1.1.1. 7.7.	77 T.T.	G	A
H	I	K	H	L	1-1	H	11	14		1.2
						~	T-1	7.7	ים	7.7
N	$\mathbf{F}$	I	S	R	С	L	r	T I		ν Λ. (Τ. Τ.)
ΓA	TT	PAT	rag(	CAG	ATG(	CCT	AT"I"	I.,I.Y.	TGA.	AGTA *
بد ا	*		*	*	*	*		*	<b>x</b>	^
Au	րդու	TAG	AAG	CAG.	ATG	CTT.	AAC'	TTA	TGA	AGTG
								<b>~</b> <i>r</i>	77	7.7

T T		E	V	N	N	S	Q	$\mathbf{T}$	E	T
Н			ame i	מעע ע	AAC	AGC	CAA	ACT	GAGA	ACAC
Н		k W	*	*	*		*	*		
	<b>5</b> 0.1				א א ת	א כיתי(	TAA	ACC	GAC	CGAC
M	781				N W	T	()	T	D	R.
M	261	E	V	N	17	7	$\Sigma$	_	_	- f
	i	7-7	Th. "I"	ת	L'	ਜ	F	R	И	V
H		E		P		mmm. T	$C \Sigma C$	$\Lambda G \Delta$	ል ልጥ(	GTGG
Н		GAG	AAT	CCA		,T.,T.,T.,	UMU	*	*	GTGG
			*		*					a maa
М	841	CAG	AAT	TCC	GAA	TCT	GAT		AAC.	ATGG
M	281	Q	N	S	$\mathbf{E}$	S	D	R	N	M
11		~								
Н		L	Р			L		${ m T}$		R
		C Tru	- 100Т	GAT	'ACT	TTG	AAC	ACA	.GTC	AGAA
Н		*		*				*	*	*
	0.01			יכאכ	raar	ጎርጥር	тAC	ACA	GTC	AGAG
M	901						Y	Т	V	R
Μ	301	L	А	D	А	<b>√</b>	1	-	•	
					<b>.</b>	7.7	C	M	TAT	S
$\mathbf{H}$		D	D	K	<u> </u>	W	G	יביב דא		
H		GAC	rgac	CAAA				'AA'I		GAGCC
		*		*	*		*		*	*
М	961	GA(	CAAC	CAA	ACT	GTG(	GAG:	rga:	rtgc	GAGTG
M	321	D	N	K	m L		S	D	W	S
1,1		1	* *							
		ш	Τ.,	Y	Т	Т	М	L	L	I
۲ ۲		.1.	! !	Ī	.1	1-				

Н	N	V	F	Y	V	Q	E	A	K	С
ΑТ	аат(	GTTI	rTC1	<sup>3</sup> AC(	GTC(	CAAC	GAGC	3CTP	AAA'	ĽĠT
+	*				*		*		*	*
א ננט 	አአጥ	ATT	гта(	aAG(	GTT(	GAA(	GAG(	GAC	AAA.	ГGС
		I	T	F.	7.7	F.	E	D	K	С
Н	$\nu_{\rm I}$	1	11	1	•					Ì
田)	N	T	S	С	F	M	V	P	G	V
7. C	 ידע ע	ACA	тст	$\Gamma G T$	TTC.	ATG	GTC(	CCT	GGT	GTT
· -		*	*	*	*			*	*	×
	, a a m	ACA.	א כינהי	ኮርጥ	ጥጥር	CAA	CTC	CCT	GGT	GTT
AG	GGT ~	TACA.	AGI		TT C	$\bigcap$	T.	Р	G	V
E	G	Τ'	5		T.	Z	-	_		
						τ	т	C	v	E
I	R	V	K	Т'	N	K.	mury T1	maa maa	ינה ע נה. ד	GAG
TA	AGA	,GTC				AAG	i.TT.W	1 GC	TVT	0/10
	*	*	*	*			*		CT CT	
TP	AAGA	GTC	AAA	ACA	AAC	AAC	ATT	TGC.	TT	GAI
V	R	V	K	$\mathbf{T}$	N	K	$\mathbf{L}$	С	F	D
	ਜ	M	S	I	G	K	K	R	N	S
2	1 7	\	ם אכת	— גידים בי	GGT	'AAC	GAAG	GCGC	PAAC	TCC
$+$ $A_{A}$	AGAE	717 T C	4. 3770 T	*	*	*			*	*
		- ~ ~ .	а ж. Сип 	מארד ז	, ~~~	רא או	CAC	CAZ	AAA	CTCC
A	AGC	ACAC	لاقا∆ۈ ~	A1B	ひひと	ተደንደን ( ተፖ	ינוטע דו		N	S
E	A	Q	S	1	G	$\mathcal{L}$	Ţ	Ž	1,	~
						~	75.	7	т	7.7
i V	Ь	V	$\mathbf{I}$	V	A	G	A	 		ν (αιπι η ν
'					4	1 /1!	maa.	V V 111	· · V · · ·	$V \subset L \cup V$

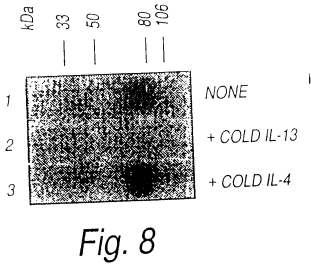
Fig. 7(viii)

		*		*		*	*	*	*	
	1021	л О О П	am C f	רא כי ז	\	ACC2	ATG	гта	CTCA	ACCA
M				I ACI	m	T T	М	L	L	$\mathbf{T}$
M	341	${ m T}$	r	Υ	1	1	1.			
				T	7.7	т	ĸ	R	Τ,	K
H		$\Gamma$	L		Y Transco	CUDY TI	ארת זו	7 GG(	-тс:	AAGA
H		CTC		_'1''1''			*	*	*	*
		*	*		*					AAGA
M	1081	CTC	TT	$\Gamma T T'$	TAC	C'I'G	AAA	DDA T	С.І.І. Т	K
M	361	L	Lı	F	Y	L	K	R	ليذ	Γ\ 
								_		T
Н		K	I	F	K	$\mathbf{E}$	M	F	G	D
Н		AAG.	АТТ	TTT	AAA	GAA	ATG	TTT	GGA	GACC
11		*	*	*	*	*	*	*	*	*
М	1111	AAG	ATT	TTT	AAA	GAA	ATG	TTT	'GGA	.GACC
_	381	K	T	F	K	E	M	F	G	D
M	) () I.	10								
<b>.</b>		D	Т	Υ	E	K	Q	$\mathbf{T}$	K	E
H			' <b>አ</b> ጥር	ית דעחי	rga(	SAAG	GCA <i>I</i>	AACC	CAAC	GAGG
H		GAC *	.A⊥C		*		*		*	*
	1001		 • א נח (	י רחי א רו	$\mathbb{P} \subset \mathbb{A}$	ZAAZ	ACAZ	ATC	CAA	AGAAG
M				Y	L GAY	K	0	S	K	E
M	401	1.)	I	1	نثلا	17	×			
				7.	C	$\circ$	*			
Н		K	K	A	ر مصم	Q	ama	n to ori	aada	ataat
Н		AA(			$\mathbb{C}_{1}\mathbb{C}_{0}$	$T \cup A$	G 1 G	n Ly	9491	ataat
		*	*	*		~ ~	mm.~	7 L ~	~~~	adaad
Μ	1261	1 AA	GAA.	AGC.	AGC			AUG	999	agaag
M	421	K	K	A	. A	. P	*			

Fig. 7(ix)

	*	4		*	*		*		*	
	* CCA	amar	ուսա	<u> </u>	GCA(	GTGC	GCA(	GTCA	ATA	ATC
	P		F	V	A	V	A	V	I	I
I	I	I	F	P	Р	I	P	D Cati	P CTO	G GGC
TI	I TTAT	ATA	TTC	CCT	CCA	A'I''I'	- <del>-</del>	*	*	*
i			4	*	*	^				•
T(	* CATT	ATA	TTT	CCT	CCA	'A,I,.I,	CCI	DAT.	Р	G
I	I		F		Р	I	Р	D	F	G
	N	D	D	${ m T}$	L	Н	W	K	K	Y
2	אר אר. דע	ת חראת	TGAT	raci	rcT(	GCAC	CTGC	GAAC	AAC	STAC *
			.1.	-	*	<b>*</b>	^			
*	^		מכי זי כ	ר בר (	¬ርሞ(	GCAC	CTG(	GAAC	)AA	TATE Y
A Ç	_	rga. D	D	Т	L	Н	W	K	K	Y
;     E	r T	D	S	V	V	L	I	E	N	
7	AAC	CGA	CTC	TGT	AGT	GCT	GAT.	AGA	AAA	CCTG *
ı		_	.1.	4	*	7	^			
7	N	'GGA	ттС	TGT	AGT	'GCT	GAT	AGA	AAA	CCTG L
	AAAC E I	D D	S	V	7 \( \sqrt{1}	7 L	I	E	N	L
	tta	ttt	ctac	cctt	ca	ctgt	gac	cctt	.gaç	gaaga
	tga	たしし(	ctt <sup>†</sup>	tct	tgc	ct.tc	caa	tgtç	gaco	cctgt

Fig. 7(x)



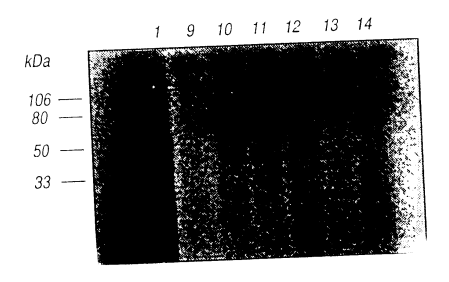


Fig. 9